# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт землеустройства, кадастров и природообустройства Кафедра «Природообустройство»

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института Летягина Е.А.

Ректор Пыжикова Н.И.

"22" марта 2023 г.

"<u>24</u>" <u>марта</u> 2023 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Оценка природных ресурсов

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки <u>20.03.02 Природообустройство и водопользование</u> (шифр – название)

Профиль Водные ресурсы и водопользование

Курс <u>3</u>

Семестр ( $\omega$ )  $\underline{5}$ 

Форма обучения очная

Квалификация выпускника бакалавр

### Составители: Мамонтова С.А., канд. экон. наук, доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«15» марта 2023г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки <u>20.03.02</u> «Природообустройство и водопользование», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.05.2020 г., № 685, и в соответствии с профессиональными стандартами:

- «Специалист по агромелиорации», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 сентября 2020 г. N 682н;
- «Специалист по эксплуатации очистных сооружений водоотведения», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 сентября 2019 г. N 610н;
- «Работник в области обращения с отходами», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 октября 2020 г. N 751н;
- «Географ (Специалист по выполнению и оказанию услуг географической направленности)», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 декабря 2020 г. N 954н;
- «Землеустроитель», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.06.2021 № 434н;
- «Специалист в сфере кадастрового учета и государственной регистрации прав», утвержденный приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 октября 2021 г.№718н.

Программа обсуждена на заседании кафедры «Природообустройство» протокол № 7 «20» марта 2023 г.

Зав. Кафедрой: Иванова О.И. кандидат, географических наук, доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

«<u>20</u>» <u>марта</u> 2023 г.

### Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института землеустройства, кадастров и природообустройства протокол N2 7 «20» марта 2023 г.

Председатель методической комиссии Бадмаева Ю.В., канд.с.-х.наук

«20» марта 2023г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки (специальности) Иванова О.И., канд. геогр. наук, доцент

«20» марта2023 г.

### Оглавление

АННОТАЦИЯ	5
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММ	Ы 5
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ.	6
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ	7810 c12 cu κ13 ue1415
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)	15 T» 15
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ	17
« материа и по техническое обеспецение инсимилии и	
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНЬ	
у. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИ ДИСЦИПЛИНЫ	
9.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 9.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЬ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	ІМИ
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД	21

#### Аннотация

Дисциплина «Оценка природных ресурсов» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана подготовки бакалавров по направлению 20.03.02 -Природообустройство и водопользование (направленность (профиль) «Водные ресурсы и водопользование»). Дисциплина реализуется в институте землеустройства, кадастров и природообустройства кафедрой «Природообустройство».

Дисциплина нацелена на формирование профессиональной компетенцииПК-9 выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с экономическими и организационными основами экономической и иной оценки природных ресурсов, использующихся в хозяйственной деятельности.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические работы, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования, выполнения и защиты практических работи промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (18 часов), практические (36 часов) занятия и 54 часа самостоятельной работы студента.

# 1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Оценка природных ресурсов» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений, учебного плана ОПОП ВО по направлению подготовки 20.03.02 - Природообустройство и водопользование и является дисциплиной по выбору.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Оценка природных ресурсов» являются «Экология и охрана окружающей среды», «Экономика».

Дисциплина «Оценка природных ресурсов» может способствовать изучению следующих дисциплин: «Рациональное использование и охрана водных ресурсов», «Регулирование природопользования», «Эколого-экономическая оценка водных объектов».

Особенностью дисциплины является то, что знания и навыки, полученные при изучении данной дисциплины, могут быть использованы в профессиональной деятельности.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

# 2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

**Целью освоения** дисциплины «Оценка природных ресурсов» является теоретическое освоение основных её разделов и методически обоснованное понимание роли курса при решении задач в области управления природопользованием.

#### Задачи дисциплины:

- изучение основных методов, способов, порядка проведения оценки земель и других ресурсов; изучение методик сбора и анализа информации, требуемой для проведения оценки;
  - освоение подходов и методов оценки природных ресурсов;
- формирование представления о порядке выделения основных ценообразующих факторов оцениваемого ресурса;
- получение навыков использования результатов оценки природных ресурсов при разработке управленческих решений, определении платы за природные ресурсы.

Таблица 1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код, наименова-	Код и наименование ин-	Перечень планируемых результатов обу-
ние компетен-	дикаторов достижений	чения по дисциплине
ции	компетенций	
ПК-9 - способен	ИД-3 <sub>ПК-9</sub> —	Знает задачи, назначение, содержание и
подготавливать	подготавливает аналити-	принципы оценки природных ресурсов;
аналитические	ческие материалы гео-	принципы, показатели и методики ка-
материалы гео-	графической направлен-	дастровой и экономической оценки зе-
графической	ности в целях оценки со-	мель и других природных ресурсов
направленности	стояния, прогнозирова-	Умеет выполнять сбор, систематизацию и
в целях оценки	ния, планирования и	обработку информации для проведения
состояния, про-	управления природными,	оценки природных ресурсов; использо-
гнозирования,	природно-	вать знания о земельных ресурсах для ор-
планирования и	хозяйственными и соци-	ганизации их рационального использова-
управления при-	ально-экономическими	ния и определения мероприятий по сни-
родными, при-	территориальными си-	жению антропогенного воздействия на
родно-	стемами	территорию; использовать знания о прин-
хозяйственными		ципах, показателях и методиках кадаст-
и социально-		ровой и экономической оценки земель и
экономическими		природных ресурсов
территориаль-		Владеет методами проведения оценки
ными система-		природных ресурсов и определения платы
ми.		за их использование.

### 3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет Ззач.ед. (108 часов), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работпо семестрам

тиопределение грудоелисти диединили	Трудоемкость			
Вид учебной работы		час.	по семестрам 5	
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	3	108	108	
Контактная работа, в том числе:	1,5	54	54	
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме	0,5/0,1	18/4	18/4	
Практические занятия (ПЗ)/ в том числе в интерактивной форме	1/0,2	36/8	36/8	
Самостоятельная работа (СРС) в том числе:	1,5	54	54	
самостоятельное изучение вопросов	1,4	40	40	
самоподготовка к текущему контролю знаний	0,4	14	14	
Вид контроля:			зачет	

### 4. Структура и содержание дисциплины

### 4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3 Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование	Всего ча-	Конта		Внеауди-
модулей и модульных единиц дисциплины	сов на модуль	рабо Л	лпз ЛПЗ	торная ра- бота (СРС)
Модуль 1 Экономическая ценность	26	4	8	14
природы				
Модульная единица	1.2	2	,	7
1.1Экономические основы оценки	13	2	4	7
природных ресурсов				
Модульная единица			_	_
1.2Экономическое развитие и эколо-	13	2	4	7
гический фактор				
Модуль 2. Концепции экономиче-	54	10	20	24
ской оценки природных ресурсов	34	10	20	<b>2-</b>
Модульная единица 2.1 Концепции				
экономической оценки природных	<b>- -</b>		8	8
ресурсов				
Модульная единица				
2.2Качественная оценка природных	20	4	8	8
ресурсов				
Модульная единица				
2.3Экономическая оценка ущербов от	14	2	4	8
загрязнения окружающей среды				
Модуль 3 Использование результа-	20	4	0	16
тов оценки природных ресурсов	28	4	8	16
Модульная единица 3.1 Платность	15	2	6	8
природопользования. Платежи за	13	<i>L</i>	6	8

Deci 0 111		Контактная работа		Внеауди- торная ра-
		Л	ЛПЗ	бота (СРС)
природные ресурсы				
<b>Модульная единица 3.2</b> Экологическое страхование	13	2	2	8
Итого по модулям	108	18	36	54
ИТОГО	108	18	36	54

### 4.2. Содержание модулей дисциплины

### МОДУЛЬ 1 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЦЕННОСТЬ ПРИРОДЫ

- 1.1 ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОЦЕНКИ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
- 1.1.1 Понятие и цели экономической оценки природных ресурсов
- 1.1.2 Методы оценки природных ресурсов
- 1.1.3 Принципы природопользования
- 1.1.4 Полномочия органов государственной власти Российской Федерации в сфере отношений, связанных с охраной окружающей среды;
- 1.1.5 Полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере отношений, связанных с охраной окружающей среды;
- 1.1.6 Управление в области охраны окружающей среды, осуществляемое органами местного самоуправления.
- 1.2 ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКТОР
- 1.2.1. Техногенный тип экономического развития
- 1.2.2. Устойчивое экономическое развитие
- 1.2.3 Понятие и виды экстерналий
- 1.2.4 Необходимость учета общественных издержек
- 1.2.5. Сферы устойчивого развития
- 1.2.6. Устойчивое развитие в России

### МОДУЛЬ 2 СПОСОБЫ ОЦЕНКИ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ

- 2.1 КОНЦЕПЦИИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ПРИРОДНЫХ РЕСУР-СОВ
- 2.1.1 Затратная концепция экономической оценки природных ресурсов
- 2.1.2 Рентная концепция экономической оценки природных ресурсов. Земельная рента
- 2.1.3 Концепция замыкающих затрат
- 2.1.4 Результативный и воспроизводственный подходы к оценке природных ресурсов
- 2.1.5 Концепция общей экономической ценности
- 2.1.6 Концепция альтернативной стоимости (упущенной выгоды)
- 2.1.7 Рыночная оценка природных ресурсов
- 2.1.8 Кадастровая оценка природных ресурсов. Кадастровая оценка земель
- 2.1.9 Экспертная оценка природных ресурсов
- 2.1.10 Экономическая оценка природных ресурсов в отечественной науке на современном этапе
- 2.1.11 Международная практика оценки природных ресурсов

- 2.1.12 Текущая и долгосрочная оценка природных ресурсов. Учет фактора времени;
- 2.1.13 Факторы риска, влияющие на экономическую оценку природных ресурсов;
- 2.1.14 Особенности минерально-сырьевых ресурсов как объекта оценки.
- 2.2 КАЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
- 2.2.1 Балльная оценка природных ресурсов
- 2.2.2 Понятие, цели, значение бонитировки почв
- 2.2.3 История развития бонитировочных работ в России
- 2.2.4 Классификация почв
- 2.2.5 Применение бонитировки почв в кадастровой оценке земель сельскохозяйственного назначения
- 2.2.6 Составление агропроизводственных групп почв;
- 2.2.7 Построение шкалы бонитировки почв;
- 2.2.8 Категории пригодности и классы земель.
- 2.3 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА УЩЕРБОВ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ОКРУ-ЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
- 2.3.1 Понятие и виды ущербов
- 2.3.2 Количественные методы оценки экономического ущерба от загрязнения окружающей природной среды
- 2.3.3 Определение ущерба сельскому хозяйству от нерационального природопользования
- 2.3.4 Оптимизационный метод расчета экономического ущерба сельскому хозяйству;
- 2.3.5 Методика укрупненной экономической оценки ущерба биоресурсам;
- 2.3.6 Методика укрупненной экономической оценки социального ущерба. МОДУЛЬ 3 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
- 3.1 ПЛАТНОСТЬ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ. ПЛАТЕЖИ ЗА ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ
- 3.1.1 Система платежей за природные ресурсы
- 3.1.2 Плата за право пользования природными ресурсами
- 3.1.3 Плата за нерациональное использование природных ресурсов
- 3.1.4 Плата на восстановление и охрану природных ресурсов
- 3.1.5 Порядок и сроки внесения платы за негативное воздействие на окружающую среду;
- 3.1.6 Контроль за правильностью исчисления платы за негативное воздействие на окружающую среду, полнотой и своевременностью ее внесения;
- 3.1.7 Государственная поддержка хозяйственной и (или) иной деятельности, осуществляемой в целях охраны окружающей среды.
- 3.2 ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СТРАХОВАНИЕ
- 3.2.1 Теоретические и правовые основы экологического страхования
- 3.2.2 Расчет убытков от аварийного загрязнения окружающей среды
- 3.2.3 Расчет тарифных ставок по страхованию риска загрязнения окружающей среды

- 3.2.5 Экологическое страхование в России на современном этапе
- 3.2.6 Экологический риск в экологическом страховании;
- 3.2.7 Актуарные экологический расчеты;
- 3.2.8 Перспективы развития экологического страхования.

### 4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарскиезанятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

	Содержание лекционного курса					
№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> кон- трольного ме- роприятия	Кол-во часов		
1.	Модуль 1 Экономическа	ая ценность природы	зачет	4		
	Модульная единица	Лекция	тестирование,	2		
	1.1Экономические ос-	1.1Экономические ос-	зачет			
	новы оценки природ-	новы оценки природ-				
	ных ресурсов	ных ресурсов				
	Модульная единица	Лекция	тестирование,	2/2		
	1.2Экономическое раз-	1.2Экономическое	зачет			
	витие и экологический	развитие и экологиче-				
	фактор	ский фактор (лекция-				
		дискуссия – интерак-				
		тивная форма)				
2.	Модуль 2. Концепции э	кономической оценки	зачет	10		
	природных ресурсов					
	Модульная единица	Лекция 2.1 Концеп-	тестирование,	4/2		
	2.1 Концепции эконо-	ции экономической	зачет			
	мической оценки при-	оценки природных ре-				
	родных ресурсов	сурсов (лекция-				
		дискуссия – интерак-				
		тивная форма)				
	Модульная единица	Лекция	тестирование,	4		
	2.2 Качественная оценка	2.2 Качественная оцен-	зачет			
	природных ресурсов	ка природных ресур-				
		СОВ				
	Модульная единица	Лекция	тестирование,	2		
	2.3Экономическая	2.3Экономическая	зачет			
	оценка ущербов от за-	оценка ущербов от за-				
	грязнения окружающей	грязнения окружаю-				
	среды	щей среды				
3.	Модуль 3 Использовани	не результатов оценки	зачет	4		
	природных ресурсов		3a 1C1			
	Модульная единица	Лекция 3.1 Платность	тестирование,	2		
	3.1 Платность природо-	природопользования.	зачет			
	пользования. Платежи	Платежи за природные				

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

10

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид <sup>1</sup> кон- трольного ме- роприятия	Кол-во часов
	за природные ресурсы	ресурсы		
	Модульная единица 3.2Экологическое стра-	Лекция 3.2Экологическое	тестирование, зачет	2
	хование	страхование		
	ИТОГО			18/4

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

<b>№</b> п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>2</sup> контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1 Эконо	мическая ценность природы	зачет	8
	Модульная	Занятие № 1.1Принципы	тестирование,	2/2
	единица	экономики природопользо-	защита	
	1.1Экономическ	вания (интерактивная форма)		
	ие основы оцен-	Занятие № 1.2. Статистиче-	тестирование,	2
	ки природных	ский метод в природопользо-	защита	
	ресурсов	вании		
	Модульная	Занятие № 1.3. Виды экстер-	тестирование,	2/2
	единица	налий (интерактивная форма)	защита	
	1.2Экономическ		тестирование,	2
	ое развитие и	Занятие № 1.4. Ответствен-	защита	
	экологический	ное ведение производства		
	фактор			
2.	Модуль 2. Конце	пции экономической оценки	зачет	20
	природных ресу	осов		20
	Модульная	Занятие № 2.1. Экономиче-	тестирование,	2
	единица 2.1	ская оценка земель на основе	защита	
	Концепции эко-	затратной концепции		
	номической	Занятие № 2.2. Определение	тестирование,	2
	оценки природ-	уровня замыкающих затрат и	защита	
	ных ресурсов	замыкающего источника ре-		
		cypca		
		Занятие № 2.3. Дифференци-	тестирование,	2
		альная аграрная рента	защита	
		Занятие № 2.4. Горная рента	тестирование,	2
		и оценка стоимости место-	защита	
		рождений полезных ископа-		
		емых		

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

№ п/п	№ модуля и мо- дульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид <sup>2</sup> контрольного мероприятия	Кол-во часов
	Модульная	Занятие № 2.5. Балльная	тестирование,	2
	единица	оценка природных ресурсов	защита	
	2.2Качественная	Занятие № 2.6. Применение	тестирование,	8
	оценка природ-	бонитировки почв в кадаст-	защита	
	ных ресурсов	ровой оценке земель сель-		
		скохозяйственного назначе-		
		ния		
	Модульная	Занятие № 2.7. Определение	тестирование,	2/2
	единица	ущерба сельскому хозяйству	защита	
	2.3Экономическ	от нерационального приро-		
	ая оценка ущер-	допользования (интерактив-		
	бов от загрязне-	ная форма)		
	ния окружаю-	Занятие № 2.8.Определение	тестирование,	2
	щей среды	экономического ущерба от	защита	
		загрязнения окружающей		
		среды		
3.	Модуль 3 Исполі	ьзование результатов оценки	зачет	0
	природных ресурсов			8
	Модульная	Занятие № 3.1. Плата за зем-	тестирование, те-	2
	единица 3.1	лю	стирование, за-	
	Платность при-		щита	
	родопользова-	Занятие № 3.2. Расчет плате-	тестирование,	2/2
	ния. Платежи за	жей за использование при-	защита	
	природные ре-	родных ресурсов (интерак-		
	сурсы	тивная форма)		
		Занятие № 3.3. Расчет платы	тестирование,	2
		за негативное воздействие на	защита	
		окружающую среду		
	Модульная	Занятие № 3.4. Экологиче-	тестирование,	2
	единица	ское страхование	защита	
	3.2Экологическо			
	е страхование			
	ИТОГО			36/8

# 4.4. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научно-исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа реализуется в виде выполнения практических заданий. Внеаудиторная самостоятельная работа организуется в виде самоподготовки к практическим занятиям и текущему контролю в виде тестирования.

Формы организации самостоятельной работы студентов:

- работа над теоретическим материалом, прочитанным на лекциях;
- самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
- подготовка к практическим занятиям;
- подготовка к текущему контролю в виде тестирования.

### 4.4.1. Перечень вопросов для самостоятельного изученияи видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6 Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

<b>№</b> п/ п	№ модуля и мо- дульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	
1	Модуль 1 Эконом	мическая ценность природы	14
	Модульная единица 1.1Экономическ ие основы оценки природных ресурсов	Самостоятельное изучение вопросов: 1.1 Полномочия органов государственной власти Российской Федерации в сфере отношений, связанных с охраной окружающей среды; 1.2 Полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере отношений, связанных с охраной окружающей среды; 1.3 Управление в области охраны окружающей среды, осуществляемое органами местного самоуправления.	5
		Самоподготовка к текущему контролю знаний	2
	Модульная единица 1.2Экономическ	Самостоятельное изучение вопросов: 1.4 Сферы устойчивого развития 1.5 Устойчивое развитие в России	5
	ое развитие и экологический фактор	Самоподготовка к текущему контролю знаний	2
2		пции экономической оценки природных ресурсов	24
	Модульная единица 2.1 Концепции экономической оценки природных ресурсов	Самостоятельное изучение вопросов: 2.1 Текущая и долгосрочная оценка природных ресурсов. Учет фактора времени; 2.2 Факторы риска, влияющие на экономическую оценку природных ресурсов; 2.3 Особенности минерально-сырьевых ресурсов как объекта оценки.	6

	ВСЕГО	· · · · · ·	54
		ущему контролю знаний	14
	Всего часов на са	мостоятельное изучение разделов дисциплины	40
		Самоподготовка к текущему контролю знаний	2
		3.6 Перспективы развития экологического страхования.	
	е страхование	3.5 Актуарные экологический расчеты;	6
	2.20	нии;	
	единица	3.4 Экологический риск в экологическом страхова-	
	Модульная	Самостоятельное изучение вопросов:	
		Самоподготовка к текущему контролю знаний	2
		охраны окружающей среды.	
		(или) иной деятельности, осуществляемой в целях	
	сурсы	3.3 Государственная поддержка хозяйственной и	
	природные ре-	полнотой и своевременностью ее внесения;	
	ния. Платежи за	за негативное воздействие на окружающую среду,	
	родопользова-	3.2 Контроль за правильностью исчисления платы	
	Платность при-	воздействие на окружающую среду;	
	единица 3.1	3.1 Порядок и сроки внесения платы за негативное	
3	Модульная	Самостоятельное изучение вопросов:	10
3	Молупь 3 Испол	ьзование результатов оценки природных ресурсов	
	СРСДВ	Самоподготовка к текущему контролю знаний	2
	среды	социального ущерба.	
	ния окружающей		
	я оценка ущер- бов от загрязне-	ущерба биоресурсам;	0
		ского ущерба сельскому хозяйству; 2.8 Методика укрупненной экономической оценки	6
	единица 2.3Экономическа	2.7 Оптимизационный метод расчета экономиче-	
	Модульная	Самостоятельное изучение вопросов:	
	ных ресурсов	Самоподготовка к текущему контролю знаний	2
	оценка природ-	2.6 Категории пригодности и классы земель.	2
	2.2Качественная	2.5 Построение шкалы бонитировки почв;	
	единица	2.4 Составление агропроизводственных групп почв;	6
	Модульная	Самостоятельное изучение вопросов:	
	7.5	Самоподготовка к текущему контролю знаний	2
			сов
П	дульной единицы	изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	ча-
№п/	№ модуля и мо-	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного	-BO
_		THE STATE OF THE S	Кол

# **4.4.2.** Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы

Таблица 7

Nº/	Темы курсовых проектов (работ)/ контрольные работы/ расчетно-	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прила-
п/п	графические работы	гаемым списком)

№ п/п	Темы курсовых проектов (работ)/ контрольные работы/ расчетно-	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прила-		
11/11	графические работы	гаемым списком)		
	не предусмотрены			

### 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Взаимосвязь учебного материала лекций, практических занятий с тестовымивопросами и формируемыми компетенциями представлены в таблице 8. Таблица 8

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

	Студен	UD			
Компетенции	Лекции	лпз	СРС	Другие виды	Вид кон- троля
ПК-9 -Способен подготавливать	1.1-3.2	1.1-3.4	1.1-3.6		защита, те-
аналитические материалы гео-					стирова-
графической направленности в					ние,
целях оценки состояния, про-					зачет
гнозирования, планирования и					
управления природными, при-					
родно-хозяйственными и соци-					
ально-экономическими террито-					
риальными системами					

# 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

## 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Режим доступа: https://elibrary.ru/
- 2. Официальный сайт Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии. Режим доступа: https://rosreestr.gov.ru/
- 3. Официальный сайт краевого государственного бюджетного учреждения «Центр реализации мероприятий по природопользованию и охране окружающей среды Красноярского края». Режим доступа: http://www.krasecology.ru

### 6.3. Программное обеспечение

№	Наименование ПО	Кол-во	Тип лицензии
1	Office 2007	290	Академическая лицензия ФГБОУ ВО Крас-
	RussianOpenLicensePack		ноярский ГАУ №44937729 от 15.12.2008
2	Справочная правовая	-	Учебная лицензия
	система «Гарант»		

### КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра<u>Природообустройство</u>Направление подготовки (специальность)<u>20.03.02-Природообустройство и водопользование</u> Дисциплина Оценка природных ресурсов

Вид заня- тий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид	издания Электр.	Место нен Библ.	хра- ия Каф.	Необходи- мое количе- ство экз.	Количество экз. в вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
			Основная	I						
Лекции, практи-	Оценка земельных и при- родных ресурсов	Мамонтова С.А., Колпакова О.П.	Красноярск: КрасГАУ	2020	Печ.		Библ.		13	22
ческие, самосто-	Экономика и организация природопользования	Лукьянчиков Н.Н., Потравный И. М.	М.: Юнити- Дана	2010	Печ.		Библ.		13	5
ятельная работа	Экономика природопользования	Шимова О. С., Соколовский Н. К.	М.: ИНФРА- М	2009	Печ.		Библ.		13	20
	Дополнительная									
Само- стоя- тельная	Земельный кадастр: в 6 то- мах / Т. 5: Оценка земли и иной недвижимости	Варламов, А.А.	М.: КолосС	2008	Печ.		Библ.		7	71
работа	Налогообложение приро- допользования	Воробьев, Ю.Н.	Курск: КГСХА	2014	Печ.		Библ.		7	1
	Организационно- экономические основы природопользования	Кондратьева И. В.	Курган: КГСХА	2013	Печ.		Библ.		7	1

Директор Научной библиотеки Р.А. Зорина

### 7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Виды текущего контроля: выполнение и защита практических работ, тестирование.

Промежуточный контроль – устный зачет(включает в себя ответ на теоретические вопросы).

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы лектором и преподавателем, ведущим практические работы по дисциплине в следующих формах:

- тестирование;
- выполнение и защита практических работ;
- отдельно оцениваются личностные качества студента активность на занятиях, качество выполнения практических работ.

Если принять общую трудоемкость дисциплины за 100 баллов, то распределение баллов по видам работ следующее: выполнение текущей работы 0-32, активность на занятиях 0-8, текущий контроль (деловая игра, тестирование, контрольная работа) 0 - 40, зачет 0 - 20.

Рейтинг-план							
Календарный модуль 1							
дисциплинарные		баллы по видам работ					
модули	текущая	устный	активность	деловая игра,			
	работа	ответ	на заняти-	тестирование,			
			ЯХ	контр. работы			
ДМ1	8	-	2	10	20		
ДМ2	16	-	4	-	20		
ДМ3	8	-	2	30	40		
Промежуточный				20	20		
контроль							
Итого за КМ1					100		

Критерии выставления оценок по двухбальнойсистеме:

Академическая оценка устанавливается в соответствии со следующей балльной шкалой.

100 - 60 баллов - зачет;

59 – 0-незачет.

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	Аудиторный фонд					
Лекции	3-04; Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа,					
	занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения					
	курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текуп					
	го контроля и промежуточной аттестации					
	Оснащенность: доска аудиторная для написания мелом, стол препода					
	вателя, стул преподавателя. Стол аудиторный двухместный – 25 шт.					
	Стулья аудиторные – 35 шт., наборы демонстрационного оборудования					

	и учебно-наглядных пособий			
	Оргтехника:мультимедийный проектор PanasonicPT-D3500E\пульт			
Практические	3-06; Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа,			
работы	занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения			
	курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текуще-			
	го контроля и промежуточной аттестации			
	Оснащенность: доска аудиторная для написания мелом, стол препода-			
	вателя, стул преподавателя. Стол аудиторный двухместный – 11 шт.			
	Стулья аудиторные – 18 шт., скамейки аудиторные 2 шт.			
Самостоятельная	4-02; Помещение для самостоятельной работы			
работа	Оснащенность: учебно-методическая литература, компьютерная техни-			
	ка с подключением к Internet. Столы 11 шт., стулья 18 шт., стеллажи			
	под книги 16 шт.			
	Оргтехника:компьютер celeron 2600/256/40/AGP128/Lan/Keyb;			
	компьютер в комплекте: системный блок + монитор;			
	компьютер в комплекте: системный блок ("QX" S Office) + монитор			
	(BenQ GW2480)+ клавиатура (Crown) + мышь (Crown) +фильтр $-7$ шт.			
	сканер HP ScanJet 4370;			
	принтер XeroxWorkCentre 3215NI;			
	принтер Canon LBP-1120			

# 9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

### 9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Изучение дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме контрольных работ, тестирования, деловой игры; промежуточный контроль по результатам семестра в форме зачета.

Используются следующие образовательные и информационные технологии — работа в малых группах, разбор конкретных ситуаций. Самостоятельная работа студентов должна предусмотреть подготовку теоретических вопросов к практическим занятиям и текущему контролю.

Цель изучения дисциплины «Оценка природных ресурсов»- формирование личного научного и практического мировоззрения в сфере оценки природных ресурсов, а также развитие способности у бакалавров принимать обоснованные решения при осуществлении профессиональной деятельности в области оценки земли и других ресурсов. Поэтому в процессе обучения необходимо обращать внимание на взаимосвязь теоретических основ и технологий оценки с их применением в процессе определения и применения различных видов стоимости.

### 9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписанииучебных занятий;
- 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
- 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание вуказанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья можетбыть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группахили в отдельных организациях.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся изчисла инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются водной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы		
С нарушение слуха	• в печатной форме;		
	•	в форме электронного документа;	
С нарушением зрения		в печатной форме увеличенных шрифто	
	• в форме электронного документа;		
	•	в форме аудиофайла;	
С нарушением опорно-	•	в печатной форме;	
двигательногоаппарата • в форме		в форме электронного документа;	
	•	в форме аудиофайла.	

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностямиздоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под

индивидуальной работойподразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебнаяработа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала иуглубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы,и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предметуявляются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения иустановлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

### протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

### Программу разработал:

Мамонтова С.А., к.э.н., доцент

### **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу учебной дисциплины «Оценка природных ресурсов»,

составленную канд. экон. наук, доцентом кафедры землеустройства и кадастров института землеустройства, кадастров и природообустройства Мамонтовой Софьей Анатольевной

Рабочая программа учебной дисциплины «Оценка природных ресурсов» подготовлена в соответствии с ФГОС ВО, ОПОП ВО и учебного плана по направлению 20.03.02 –Природообустройство и водопользование.

Рабочая программа направлена на формирование следующей компетенции обучающихся: ПК-9-способен подготавливать аналитические материалы географической направленности в целях оценки состояния, прогнозирования, планирования и управления природными, природно-хозяйственными и социально-экономическими территориальными системами.

Рабочая программа разработана с учетом модульно-рейтинговой системы обучения. Все модули подразделяются на модульные единицы. Для закрепления теоретических знаний и приобретения необходимых умений и навыков в рабочей программе предусмотрена самостоятельная работа студентов в различных формах. В программе приведены карта обеспеченности дисциплины учебно-методической литературой, методические указания для обучающихся по освоению дисциплины, применяемые образовательные технологии.

Сведения, содержащиеся в рабочей программе учебной дисциплины «Оценка природных ресурсов», соответствуют требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 20.03.02 –Природообустройство и водопользование.

Информационнопохнический центр ЗемЛесПроект

Рецензент:

генеральный директор

ООО «ИТЦ «ЗемЛесПроект»

Жеребцов Антон Андреевич